Beschreibung

STRÖMUNGSMASCHINE MIT EINEM AXIAL VERSCHIEBBAREN ROTOR

.5

25

30

35

Die Erfindung betrifft eine Strömungsmaschine, insbesondere einen axial durchströmten Verdichter für eine Gasturbine, gemäß dem Oberbegriff des Anspruchs 1.

An Generatoren angekoppelte Gasturbinen werden zur Umwandlung 10 von fossiler Energie in elektrische Energie eingesetzt. Eine Gasturbine weist dazu entlang ihrer Rotorwelle einen Verdichter, eine Brennkammer und eine Turbineneinheit auf. Beim Betrieb der Gasturbine saugt der Verdichter Umgebungsluft an und verdichtet diese. Anschließend wird die verdichtete Luft 15 mit einem Brennmittel vermischt und der Brennkammer zugeführt. Dort verbrennt das Gemisch zu einem heißen Arbeitsmedium und strömt dann in die Turbineneinheit, in der Schaufeln vorgesehen sind. Die am Gehäuse der Turbineneinheit befestig---20---ten Leitschaufeln lenken dabei das Arbeitsmedium auf die am Rotor befestigten Laufschaufeln, so dass diese den Rotor in eine Drehbewegung versetzen. Die so aufgenommene Rotationsenergie wird dann durch den am Rotor angekoppelten Generator in elektrische Energie umgewandelt. Ferner wird sie zum An-

trieb des Verdichters benutzt.

Aus der WO 00/28190 ist eine Gasturbine mit einem Verdichter bekannt, dessen Rotor zur Einstellung des Radialspaltes, welcher zwischen den Spitzen der Turbinenlaufschaufeln und dem Innengehäuse gebildet ist, entgegen der Strömungsrichtung des Arbeitsmediums verschoben wird. Dabei werden die Radialspalte der Turbineneinheit verkleinert, was zu einer wesentlichen Verringerung von Strömungsverlusten in der Turbineneinheit und somit zu einer Wirkungsgradsteigerung der Gasturbine führt. Gleichzeitig werden jedoch die Radialspalte im Verdichter vergrößert, was die Strömungsverluste im Verdichter

erhöht. Trotz der Verluste im Verdichter führt die Verschiebung des Rotors zu einer Leistungssteigerung der Gasturbine.

Des Weiteren offenbart die US 5,056,986 eine Gasturbine mit
5 einem Verdichter, in dem alternierend Kränze aus
Leitschaufeln und Laufschaufeln hintereinander angeordnet
sind. Die Leitschaufeln sind in einem den Rotor umgreifenden
Befestigungsring kopfseitig festgelegt und die Laufschaufeln
sind jeweils mit Deckbändern ausgestattet, die einen
10 kopfseitigen Deckbandring bilden, welcher dem Gehäuse unter
Bildung eines Radialspaltes gegenüberliegt. Die Radialspalte
verlaufen dabei in paralleler Richtung zur Drehachse.

Aufgabe der vorliegenden Erfindung ist es, eine Strömungsmaschine mit einem axial verschiebbaren Rotor anzugeben, deren Strömungsverluste bei einer axialen Verschiebung des Rotors zumindest nicht vergrößert werden.

Die Aufgabe wird durch die Merkmale des Anspruchs 1 gelöst. -20 --- Vorteilhafte Ausgestaltungen sind in den Unteransprüchen angegeben.

Die Lösung der Aufgabe sieht vor, dass das Maß jedes Radialspaltes zwischen dem Ende einer jeden freistehenden Lauf- und
25 Leitschaufel und dem gegenüberliegenden axialen Abschnitt der
Begrenzungsfläche mindestens über den Verschiebeweg des
Rotors konstant ist und der Radialspalt parallel zur
Drehachse des Rotors verläuft. Die Lösung geht dabei von der
Erkenntnis aus, dass die Strömungsverluste bei einer
30 Verschiebung des Rotors nicht vergrößert werden, wenn der
Radialspalt zwischen feststehenden und rotierenden
Komponenten über den Verschiebeweg des Rotors konstant

Leitschaufel und der ihr gegenüberliegenden Begrenzungs- bzw. Führungsfläche, parallel zur Rotordrehachse ausgebildet. Bei einer Verschiebung des Rotors in Axialrichtung bleibt somit

bleibt. Dazu sind im Strömungskanal die den Radialspalt

formenden Komponenten, wie das Ende einer Lauf- bzw.

das Maß jedes Radialspaltes konstant. Dies ist insbesondere für einen Strömungskanal eines Verdichters einer Gasturbine von Vorteil.

5 Somit wurde sich von der bisherigen Einschränkung abgewendet, bei der der von den inneren und äußeren Führungsflächen gebildete axiale Konturverlauf eines Strömungskanals nach rein aerodynamischen Anforderungen ausgelegt und geformt wurde. Der erfindungsgemäße Strömungskanal wurde entsprechend der neuen Anforderung - die Verschiebbarkeit des Rotors bei Einsatz einer freistehenden Beschaufelung - nun gestaltet.

In einer vorteilhaften Weiterbildung ist zumindest teilweise die äußere Führungsfläche für das Strömungsmedium durch die Oberseite der Plattformen der Leitschaufeln gebildet, die dem Leitprofil zugewandt ist. Hierdurch wird erreicht, dass das Strömungsmedium von den Plattformen der Leitschaufeln geführt wird.

innere Führungsfläche durch die Oberseite der Plattformen der Laufschaufeln gebildet, die den Laufprofil zugewandt ist. Somit wird das Strömungsmedium von der inneren Führungsfläche geführt.

25

30

15

Wenn die Oberseiten der Plattformen der Lauf- bzw. Leitschaufeln in Axialrichtung gegenüber der Verschieberichtung geneigt sind, so erfolgt die nötige Verjüngung des Strömungskanals in Axialrichtung an den festen Enden der Lauf- bzw. Leitschaufeln. An dieser Stelle ist kein Radialspalt vorhanden, dessen Maß sich aufgrund der Verschiebung des Rotors ändern würde.

Eine vorteilhaft Maßnahme schlägt vor, dass in den axialen
Teilabschnitten, in denen Leitprofile angeordnet sind, die
innere Führungsfläche zylindrisch und die äußere
Führungsfläche geneigt, insbesondere konisch, zur Drehachse

verläuft. Die für die Strömungsmaschine notwendige Veränderung des Strömungsquerschnittes des Strömungskanals erfolgt für den betrachteten Teilabschnitt, d.h. für den Leitschaufelkranz, somit jeweils lediglich an der Begrenzungsseite des Strömungskanals, an dem keine Radialspalte existieren.

5

35

Gleiches gilt für die vorteilhafte Ausgestaltung eines
Laufschaufelkranzes, bei der in den axialen Teilabschnitten,
in dem Laufprofile angeordnet sind, die äußere Führungsfläche
zylindrisch und die innere Führungsfläche geneigt,
insbesondere konisch, zur Drehachse verläuft. Dabei wird
unter einer geneigten Führungsfläche verstanden, dass die von
der zylindrischen Form abweichende Führungsfläche den
15 Querschnitt des Strömungskanals in Axialrichtung divergierend
oder konvergierend ausbildet.

Besonders bevorzugt ist die alternierende Aneinanderreihung von vorstehend ausgebildeten Leitschaufelkränzen und
--20 -- Laufschaufelkränzen, so dass sowohl die inneren als auch für die äußeren Führungsfläche jeweils einen in Axialrichtung "wellenförmigen" Konturverlauf aufweisen, d.h. in Axialrichtung wechseln sich geneigte und zylindrische Konturen der Führungsflächen ab, wobei innerhalb eines
25 Teilabschnittes einer zylindrischen Kontur jeweils eine geneigte Kontur gegenüberliegt und umgekehrt. Dies führt zu jeweils zu einer wechselseitigen Änderung der inneren und äußeren Führungsflächen des Strömungskanals. Insbesondere wendet sich diese Ausgestaltung von der rein aerodynamischen Auslegung des Strömungskanals ab.

Besonders vorteilhaft ist die Ausgestaltung, bei der die äußere Führungsfläche und der sich in Axialrichtung erstreckende Abschnitt der Führungsfläche, der den freien Enden der Laufschaufel eines Laufschaufelkranzes gegenüberliegt, mittels eines Führungsringes gebildet wird. Somit ist eine einfache und kostengünstige Ausgestaltung möglich.

Besonders vorteilhaft ist die Strömungsmaschine als ein axial durchströmter Verdichter einer Gasturbine ausgebildet. Die Axialverschiebung des Rotors entgegen der Strömungsrichtung des Strömungsmediums führt in der Turbineneinheit zu sich verkleinernden und wirkungsgradsteigernden Radialspalten, wohingegen die Radialspalte im Verdichter konstant bleiben. Strömungsverluste im Verdichter werden somit trotz der Verschiebung des gemeinsamen Rotors konstant gehalten. Generell führt dies zu einer weiter gesteigerten Leistungsabgabe, verglichen mit der des Standes der Technik.

Die Erfindung wird anhand von Zeichnungen erläutert. Dabei zeigen die Figuren:

15

10

- Fig. 1 Eine Gasturbine in einem Längsteilschnitt,
- Fig. 2 eine abschnittsweise zylindrische Kontur eines Strömungskanals eines Verdichters,

- 20 --- ---

- Fig. 3 die Kontur des Strömungskanals gemäß Fig. 2 mit einem axial verschobenen Rotor,
- Fig. 4 die Kontur eines Strömungskanals des weiteren Verdichters.

Die Fig. 1 zeigt eine Gasturbine 1 in einem Längsteilschnitt.
Sie weist im Inneren einen um eine Drehachse 2 drehgelagerten
Rotor 3 auf, der auch als Turbinenläufer oder Rotorwelle

30 bezeichnet wird. Entlang des Rotors 3 folgen aufeinander ein
Ansauggehäuse 4, ein Verdichter 5, eine torusartige Ringbrennkammer 6 mit mehreren koaxial angeordneten Brennern 7,
eine Turbineneinheit 8 und das Abgasgehäuse 9.

Im Verdichter 5 ist ein ringförmiger Verdichterkanal 10 vor gesehen, der sich in Richtung der Ringbrennkammer 6 im Quer-schnitt verjüngt. Am brennkammerseitigen Ausgang des Verdich-

ters 5 ist ein Diffusor 11 angeordnet, der mit der Ringbrennkammer 6 in Strömungsverbindung steht. Die Ringbrennkammer 6
bildet einen Verbrennungsraum 12 für ein Gemisch aus einem
Brennmittel und verdichteter Luft. Ein in der Turbineneinheit
8 angeordneter Heißgaskanal 13 ist mit dem Verbrennungsraum
12 in Strömungsverbindung, wobei dem Heißgaskanal 13 das Abgasgehäuse 9 nachgeordnet ist.

Im Verdichterkanal 10 und im Heißgaskanal 13 sind jeweils

Schaufelkränze angeordnet. Abwechselnd folgt einem aus Leitschaufeln 14 gebildeten Leitschaufelkranz 15 jeweils ein aus
Laufschaufeln 16 gebildeter Laufschaufelkranz 17. Die feststehenden Leitschaufeln 14 sind dabei mit einem oder mehreren
Leitschaufelträgern 18 verbunden, wohingegen die Laufschau
feln 16 mittels einer Scheibe 19 am Rotor 3 befestigt sind.

Die Turbineneinheit 8 weist einen sich konisch erweiternden Heißgaskanal 13 auf, dessen äußere Führungsfläche 21 sich konzentrisch in Strömungsrichtung des Arbeitsfluids 20 erwei20 tert. Die innere Führungsfläche 22 ist dagegen im wesentlichen parallel zur Drehachse 2 des Rotors 3 ausgerichtet. Die Laufschaufeln 16 weisen an ihren freien Enden Anstreifkanten 29 auf, die mit den ihr gegenüberliegenden äußeren Führungsflächen 21 einen Radialspalt 23 bildet.

25

30

35

5

Während des Betriebs der Gasturbine 1 wird vom Verdichter 5 durch das Ansauggehäuse 4 Luft angesaugt und im Verdichter-kanal 10 verdichtet. Die am brennerseitigen Ende des Verdichters 5 bereitgestellt Luft L wird durch den Diffusor 11 zu den Brennern 7 geführt und dort mit einem Brennmittel vermischt. Das Gemisch wird dann unter Bildung des Arbeitsfluids 20 im Verbrennungsraum 10 verbrannt. Von dort aus strömt das Arbeitsfluid 20 in den Heißgaskanal 13. An den in der Turbineneinheit 8 angeordneten Laufschaufeln 16 entspannt sich das Arbeitsfluid 20 impulsübertragend, so dass der Rotor 3 angetrieben wird und mit ihm eine an ihn angekoppelte Arbeitsmaschine (nicht dargestellt).

Ein eintrittsseitiges Verdichterlager 32 dient neben der Axial- und Radiallagerung als Verstelleinrichtung für eine Verschiebung des Rotors. Dabei wird zur Leistungssteigerung der Gasturbine 1 der Rotor 2 im stationären Zustand von einer Ausgangslage in eine stationäre Betriebslage entgegen der Strömungsrichtung des Arbeitsfluids 20, in Fig. 1 nach links, verschoben. Dadurch wird der in der Turbineneinheit 8 von Laufschaufeln 16 und der äußeren Führungsfläche 21 gebildete Radialspalt 23 verkleinert. Dies führt zu einer Verminderung der Strömungsverluste in der Turbineneinheit 8 und somit zu einer Wirkungsgradsteigerung der Gasturbine 1.

5

10

25

30

35

In Fig. 2 ist ein Abschnitt des Ringkanals des Verdichters 5 mit zwei Laufschaufelkränzen 17 und mit einem dazwischenliegenden Leitschaufelkranz 15 dargestellt. Der Ringkanal ist dabei als Strömungskanal 24 für das Strömungsmedium 26 Luft ausgebildet. Die äußere Führungsfläche 21 ist in Fig. 2 und Fig. 3 mit der äußeren Begrenzungsfläche 37 und die innere --20 --Führungsfläche 22 mit der inneren Begrenzungsfläche 36 identisch.

In Fig. 2 befindet sich der Rotor 3 in seiner Ausgangslage. Die Leitschaufeln 14 des Leitschaufelkranzes 15 sind an einer außenliegenden Wand drehfest befestigt, wohingegen die Laufschaufeln 16 an dem Rotor 3 des Verdichters 3 angeordnet sind. Jede Laufschaufel 16 weist an ihrem festen Ende jeweils eine Plattform 25 auf, deren Oberflächen den Verdichterkanal 10 nach innen begrenzen. Ebenso weist jede Leitschaufel 14 an ihrem festen Ende eine Plattform 25 auf, die den Verdichterkanal 10 nach außen hin begrenzen. Von der Plattform 25 der Laufschaufel 16 (bzw. der Leitschaufel 14) aus erstreckt sich ein Laufprofil 27 (bzw. ein Leitprofil 28) in den Verdichterkanal 10 hinein, welches beim Betrieb des Verdichters 5 die Luft L verdichtet. Die freien Enden der Lauf- bzw. Leitprofile 27, 28, welche den plattformseitigen Enden gegenüberliegen, sind als Anstreifkanten 29 ausgebildet und liegen unter

Bildung des Radialspaltes 23 jeweils Führungsringen 30 gegenüber.

In Axialrichtung gesehen ist in einem Teilabschnitt, d. h. die axiale Länge eines Schaufelkranzes einschließlich eines später erläuterten Verschiebewegs V, der Radialspalt 23 jeweils parallel zu Drehachse 2 ausgerichtet, d.h. der Führungsring 30 und die Anstreifkante 29 erstrecken sich zylindrisch zur Drehachse 2. Die im Teilabschnitt angeordneten Plattformen 25 hingegen sind jeweils zur 10 Drehachse 2 des Rotors 3 geneigt, so dass in Axialrichtung betrachtet sich eine Verjüngung des Strömungskanals 24 ergibt. Es ergibt sich eine zylindrische Kontur des Strömungskanals 24 in den Bereichen der sich radial gegenüberliegenden feststehenden und rotierenden Komponenten, 15 die in Axialrichtung gesehen abschnittsweise und Radialrichtung innerhalb bzw. außerhalb der Leit- bzw. Laufprofile liegen. Somit verläuft in Axialrichtung sowohl die äußere Führungsfläche 21 als auch innere Führungsfläche 22 abwechselnd zylindrisch und geneigt zur Drehachse 2 des Rotors 3, wobei der zylindrischen Führungsfläche 21, 22 jeweils in Radialrichtung des Rotors 3 betrachtet einer geneigten Führungsfläche 21, 22 gegenüberliegt.

In Fig. 3 ist der Rotor 3 gegenüber den drehfesten Komponen-25 ten der Gasturbine 1 entgegen der Strömungsrichtung des Strömungsmediums 26 in seine stationäre Betriebslage verschoben. Zum Vergleich ist seine Ausgangslage in gestrichelter Linienart angedeutet. Trotz der Verschiebung des Rotors 3 bleibt das Maß des Radialspaltes 23 konstant, so dass die Strömungs-30 verluste im Verdichter 5 nicht vergrößert werden. Dazu ist über die axiale Länge eines Abschnitts A der Führungsring 30 und die Anstreifkante 29 parallel zur Drehachse 2 des Rotors ausgebildet. Der Abschnitt A setzt sich dabei aus der axialen · 35 Länge der Anstreifkanten 29 und dem axialen Verschiebeweg V zusammen. Verglichen mit der Lösung des Standes der Technik führt die neue Lösung zu einer weiteren Leistungssteigerung

der Gasturbine 1, da mit der Verschiebung des Rotors 3 die im Verdichter 5 entstehenden Verluste konstant geblieben sind.

Fig. 4 zeigt einen Ausschnitt aus dem Strömungskanal 26 des

Verdichters 3, bei dem jede Leitschaufel 14 an ihrem dem
Rotor 3 zugewandten Ende jeweils eine zweite Plattform 31
aufweist. Die weiteren Plattformen 31 der Leitschaufeln 14
des Leitschaufelkranzes 15 bilden dabei einen den Rotor 3 umgreifenden Ring. Die dem Leitprofil 28 zugewandte Oberflächen
der weiteren Plattformen 31 bilden für das Strömungsmedium 26
die innere Führungsfläche 22. Eine der Führungsflächen 22 abgewandte Rückseite 34 der Plattform 31, 34 liegt einer Begrenzungsfläche 36 gegenüber. Zwischen der Rückseite 34 der
Plattform 31 und der Begrenzungsfläche 36 ist der zur Drehachse 2 parallel verlaufende Radialspalt 23 gebildet.

Die Laufschaufeln 16 sind an den Scheiben 19 des Rotors 3 befestigt. Dabei weisen die Laufschaufeln 16 zwischen dem Laufprofil 27 und der Scheibe 19 Plattformen 25 auf, deren Ober-20 --- flächen dem Laufprofil 27 zugewandt sind. Sie sind als innere Führungsflächen 22 und gleichzeitig als Begrenzungsflächen 36 für den Verdichterkanal 10 ausgebildet und begrenzen den Strömungskanal 24. Jedes Laufprofil 27 weist weitere Plattformen 31 an ihren freien Enden auf, deren dem Laufprofil 27 zugewandte Oberfläche als innere Führungsflächen 22 den Strö-25 mungskanal 24 formen. Die weiteren Plattformen 31 weisen an ihrer der Führungsfläche 21, 22 gegenüberliegenden Rückseite 34 jeweils eine Umfangsfläche auf, die der Begrenzungsfläche 36 des Ringkanals 10 gegenüberliegt. Dadurch wird hier zwischen der inneren Begrenzungsfläche 36 und der innere Füh-30 rungsfläche 22 der Radialspalt 23 geformt, der in Axialrichtung gesehen parallel zur Drehachse 2 des Rotors 3 verläuft. Im Radialspalt 23 ist jeweils eine Labyrinthdichtung 38 angeordnet, die Strömungsverluste im Strömungsmedium 26 verhin-35 dert.

Sind an den Enden der Leitschaufeln 14 bzw. Laufschaufeln 16 weitere Plattformen 31 vorgesehen, so müssen die Führungsflächen 21, 22 nicht mehr zylindrisch zur Drehachse 2 geformt sein, da nicht sie den Radialspalt 23 begrenzen. Nur die Rückseite 34 der weiteren Plattformen 31 muss hier zylindrisch geformt sein, damit bei der Verschiebung des Rotors 3 der Radialspalt 23 konstant bleibt.

Ferner ist ein Strömungskanal 24 denkbar, in dem Leitschau10 feln 16 mit weiteren Plattformen 31 einen Leitschaufelkranz
15 bilden, dem ein Laufschaufelkranz 17 mit freistehenden
Laufschaufeln 16 folgt.

Patentansprüche

1. Strömungsmaschine, insbesondere ein axial durchströmter Verdichter (5) für eine Gasturbine (1), 5 mit einem axial verschiebbaren Rotor (3) und mit einem in einem Gehäuse vorgesehenen Ringkanal, der zwischen einer drehfesten äußeren Führungsfläche (21, 22) und einer am Rotor (3) angeordneten inneren Führungsfläche (21, 22) einen ringförmigen sich in Axialrichtung 10 verjüngenden Strömungskanal (24) bildet, mit mindestens einem im Ringkanal angeordneten feststehenden Kranz (15) aus Leitprofilen (28) und mit mindestens einem Kranz (17) aus am Rotor befestigten Laufprofilen (27), die sich jeweils zwischen einer Plattform (25) 15 und einem der Plattform (25) gegenüberliegendem freistehendem Ende einer Lauf- bzw. Leitschaufel (14, 16) erstrecken, wobei das Ende jeder Lauf- und Leitschaufel (14, 16) jeweils einem axialen Abschnitt (A) einer der beiden Führungsfläche (21, 22) jeweils unter Bildung eines Radialspaltes (23) gegenüberliegt, dadurch gekennzeichnet, dass das Maß jedes Radialspaltes (23) zwischen dem Ende einer jeden Lauf- bzw. Leitschaufel (14, 16) und dem gegenüber-25 liegenden axialen Abschnitt (A) der Begrenzungsfläche (36, 37) mindestens über den Verschiebeweg des Rotors (3) konstant ist und der Radialspalt (23) parallel zur Drehachse (2) des Rotors (3) verläuft.

30

35

2. Strömungsmaschine nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass zumindest teilweise die äußere Führungsfläche (21) durch die Oberseite der Plattformen (25) der Leitschaufeln (14) gebildet ist, die dem Leitprofil (28) zugewandt ist.

3. Strömungsmaschine nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, dass zumindest teilweise die innere Führungsfläche (22) durch die Oberseite der Plattformen (25) der Laufschaufeln (16) gebildet ist, die dem Laufprofil (27) zugewandt ist.

5

10

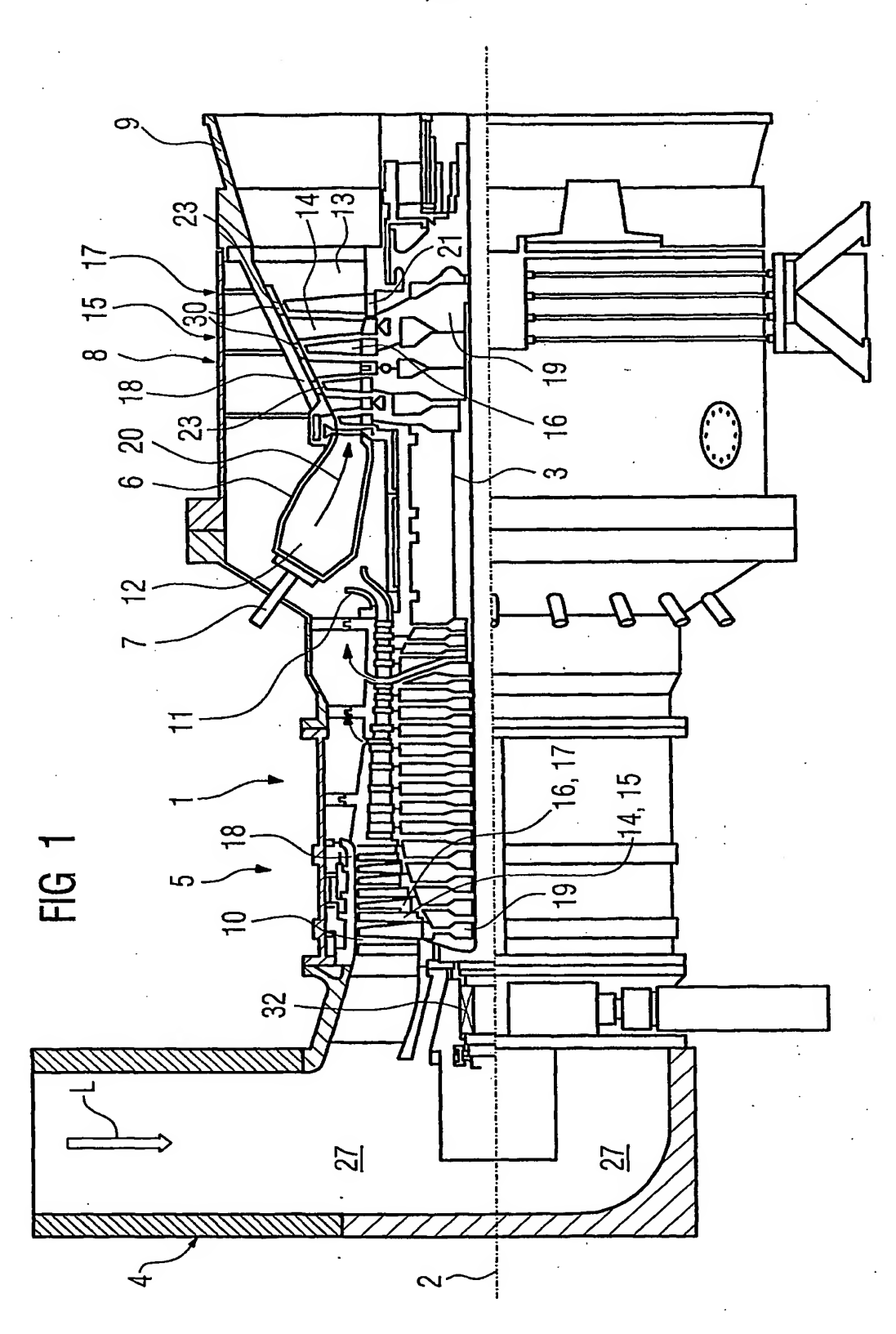
- 4. Strömungsmaschine nach Anspruch 2 und 3, dadurch gekennzeichnet, dass die Oberseiten der Plattformen (25) der Lauf- bzw. Leitschaufeln (14, 16) in Axialrichtung gegenüber der Verschieberichtung V geneigt sind, so dass sich der Strömungskanal (24) in Axialrichtung verjüngt.
- 5. Strömungsmaschine nach zumindest einem der vorangehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass die innere Führungsfläche (21) in den axialen Teilabschnitten, in denen Leitprofile angeordnet sind, zylindrisch und die äußere Führungsfläche geneigt, insbesondere konisch, zur Drehachse verläuft.
- Strömungsmaschine nach zumindest einem der vorangehenden Ansprüche,
 dadurch gekennzeichnet, dass
 die äußere Führungsfläche (21) in den axialen
 Teilabschnitten, in dem Laufprofile angeordnet sind,
 zylindrisch und die innere Führungsfläche geneigt,
 insbesondere konisch, zur Drehachse verläuft.
- 7. Strömungsmaschine nach Anspruch 5 und 6, dadurch gekennzeichnet, dass die Teilabschnitte in Strömungsrichtung gesehen alternierend angeordnet sind.
- 35 8. Strömungsmaschine nach zumindest einem der vorangehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass

die äußere Führungsfläche (21) und der sich in Axialrichtung erstreckende Abschnitt A der äußeren Führungsfläche (21), der den Enden der Laufschaufel (16) eines Laufschaufelkranzes (17) gegenüberliegt, mittels eines Führungsrings (30) gebildet wird.

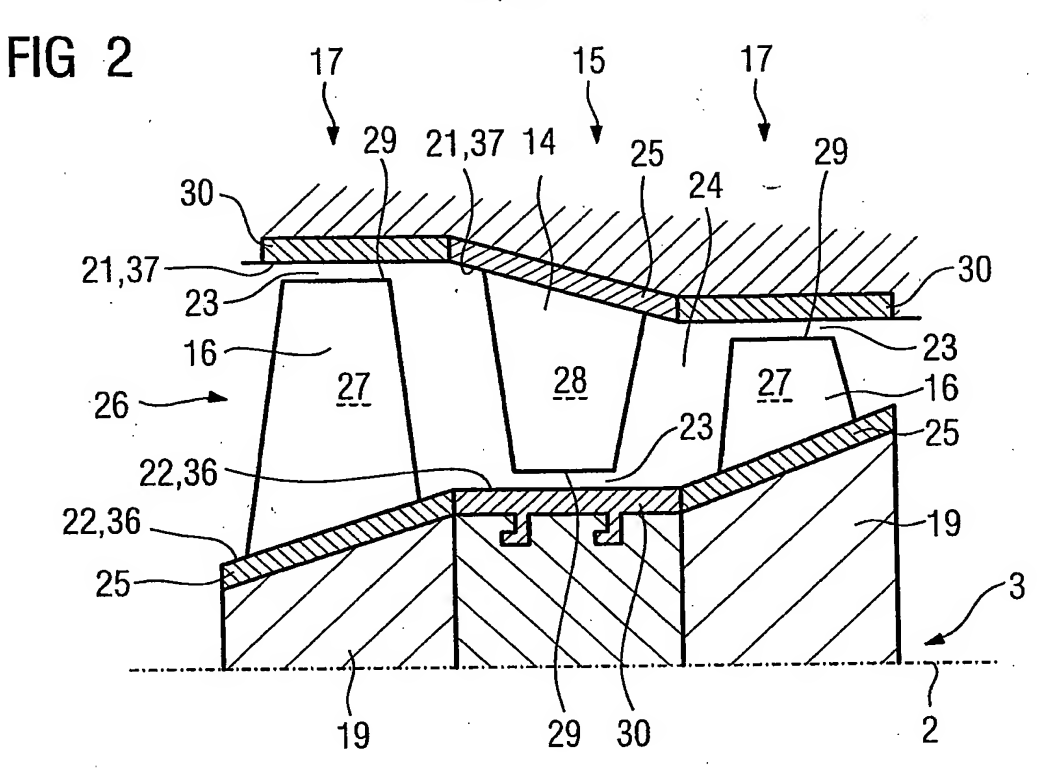
9. Strömungsmaschine nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass die Strömungsmaschine als ein axial durchströmter Verdichter (5) einer Gasturbine (1) ausgebildet ist.

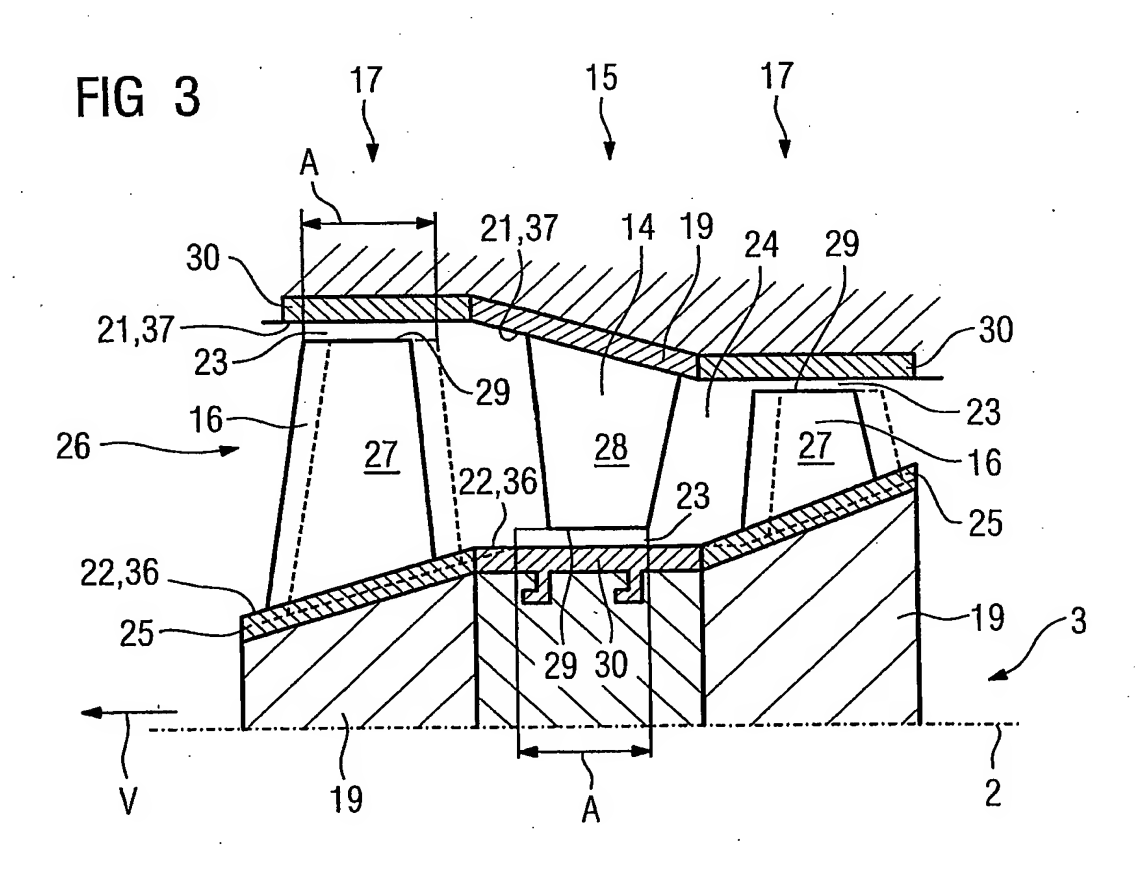
5

10



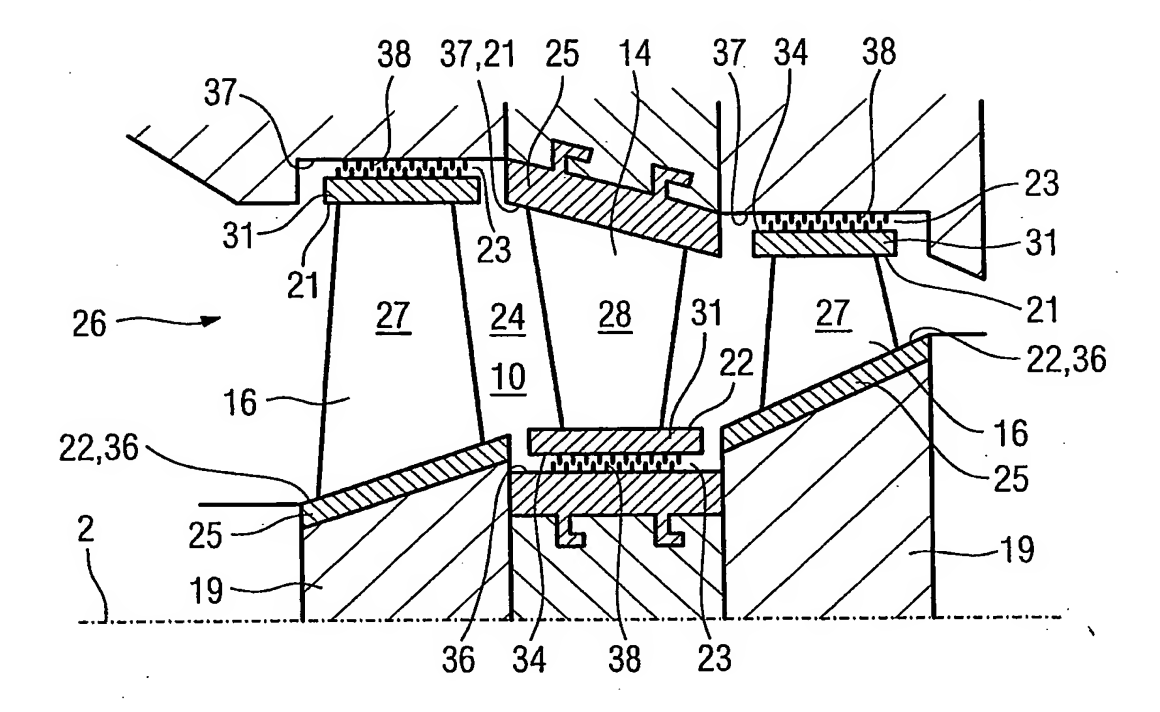




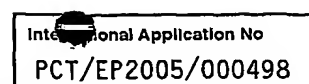


PCT/EP2005/000498

FIG 4



INTERNATIONAL SEARCH REPORT



A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER
IPC 7 F01D11/22 F01D11/02 F04D29/16 According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC B. FIELDS SEARCHED Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) FO1D FO4D IPC 7 Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used) EPO-Internal C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Relevant to claim No. Category ° Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages US 5 056 986 A (SILVESTRI JR GEORGE J ET 1-9 AL) 15 October 1991 (1991-10-15) column 1, line 12 - column 2, line 39 column 3, line 64 ~ column 4, line 66 abstract; claim 1; figures 1,3,6,7A WO 00/28190 A (REICHERT ARND ; BECKER 1-7 BERNARD (DE); SIEMENS AG (DE)) 18 May 2000 (2000-05-18) cited in the application page 10, line 11 - line 23 page 12, line 18 - page 13, line 7 page 16, line 6 - line 30 abstract; figures 1,6 Further documents are listed in the continuation of box C. Patent family members are listed in annex. Special categories of cited documents: *T* later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but *A* document defining the general state of the art which is not cited to understand the principle or theory underlying the considered to be of particular relevance Invention *E* earlier document but published on or after the international "X" document of particular relevance; the claimed invention filing date cannot be considered novel or cannot be considered to Involve an inventive step when the document is taken alone "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another "Y" document of particular relevance: the claimed invention citation or other special reason (as specified) cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such docu-*O* document referring to an oral disclosure, use, exhibition or ments, such combination being obvious to a person skilled other means In the art. *P* document published prior to the international filing date but tater than the priority date claimed *&" document member of the same patent family Date of mailing of the international search report Date of the actual completion of the international search 11/04/2005 30 March 2005 Name and malling address of the ISA Authorized officer European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, O'Shea, G Fax: (+31-70) 340-3016

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Interional Application No
PCT/EP2005/000498

ategory °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
	US 2003/223863 A1 (YURI MASANORI ET AL) 4 December 2003 (2003-12-04) paragraph '0002! paragraph '0012! paragraph '0036! - paragraph '0038! paragraph '0053! - paragraph '0054! figures	1-7
;		

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

information on patent family members

Interional Application No
PCT/EP2005/000498

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
US 5056986	A	15-10-1991	CA	2030463 A1	23-05-1991
			CN	1051961 A	05-06-1991
		•	ES	2026797 A6	01-05-1992
			IT	1244079 B	05-07-1994
•			JP	2972323 B2	08-11-1999
•			JP	3179107 A	05-08-1991
		·	KR	178964 B1	20-03-1999
WO 0028190	Α	18-05-2000	WO	0028190 A1	18-05-2000
,			DE	59910772 D1	11-11-2004
			EP	1131537 A1	12-09-2001
			JP	2002529646 T	10-09-2002
			US	2002009361 A1	24-01-2002
US 2003223863	A1	04-12-2003	 ЈР	2004003492 A	08-01-2004

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Interionales Aktenzeichen
PCT/EP2005/000498

IPK 7 F01D11/22 F01D11/02 F04D29/16							
Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK							
B. RECHERCHIERTE GEBIETE							
	estprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbol. DF04D	ole)					
Recherchierte aber n	icht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, so	weit diese unter die recherchierten Gebiete	fallen				
		•	·				
Während der Internat	tionalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (N	ame der Datenbank und evtl. verwendete	Suchbegriffe)				
EPO-Interna	i]						
C. ALS WESENTLIC	CH ANGESEHENE UNTERLAGEN						
Kategorie* Bezeich	hnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	e der In Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.				
AL Sp Sp Zu	5 056 986 A (SILVESTRI JR GEOR 1) 15. Oktober 1991 (1991-10-15) 10 alte 1, Zeile 12 - Spalte 2, Ze 10 alte 3, Zeile 64 - Spalte 4, Ze 10 assumenfassung; Anspruch 1; Abbi 13,6,7A	eile 39 eile 66	1–9				
A WO BE 18 in Se Se Se	OO/28190 A (REICHERT ARND; BECKNARD (DE); SIEMENS AG (DE)) Mai 2000 (2000-05-18) der Anmeldung erwähnt ite 10, Zeile 11 - Zeile 23 ite 12, Zeile 18 - Seite 13, Zeite 16, Zeile 6 - Zeile 30 Isammenfassung; Abbildungen 1,6	1-7					
·	•	-/					
	ffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu	χ Siehe Anhang Patentfamilie					
 Besondere Kalegorien von angegebenen Veröffentlichungen : 'A' Veröffentlichung, die den aligemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist 'E' älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist 'L' Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhalt erschelnen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) 'O' Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht 'P' Veröffentlichung, die vor dem Internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldedatum veröffentlichtung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung veröffentl							
Datum des Abschlusses der Internationalen Recherche 30. März 2005 Absendedatum des Internationalen Recherchenberichts 11/04/2005							
Euro NL – Tel. (päisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 - 2280 HV Rijswijk (+31–70) 3402040, Tx. 31 651 epo nl, (+31–70) 3403016	Bevollmächtigter Bediensteter O'Shea, G	<u>.</u>				

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Interionales Aktenzeichen
PCT/EP2005/000498

Kategorie°	ng) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.	
A	US 2003/223863 A1 (YURI MASANORI ET AL) 4. Dezember 2003 (2003-12-04) Absatz '0002! Absatz '0012! Absatz '0036! - Absatz '0038! Absatz '0053! - Absatz '0054! Abbildungen	1-7	
•			
•			

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Interpenales Aktenzeichen
PCT/EP2005/000498

Im Recherchenbericht geführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 5056986	A	15-10-1991	CA	2030463 A1	23-05-1991
			CN	1051961 A	05-06-1991
			ES	2026797 A6	01-05-1992
			IT	1244079 B	05-07-1994
			JP	2972323 B2	08-11-1999
			JP	3179107 A	05-08-1991
			KR	178964 B1	20-03-1999
WO 0028190	A	18-05-2000	WO	0028190 A1	18-05-2000
			DE	59910772 D1	11-11-2004
•			EP.	· 1131537 A1	12-09-2001
			JP	2002529646 T	10-09-2002
			US	2002009361 A1	24-01-2002
US 2003223863	A1	04-12-2003	JP	2004003492 A	08-01-2004

Campbell, Barbara@PCT

From:

U.S._Postal_Service_[U.S._Postal_Service@usps.com]

Sent:

Saturday, June 14, 2008 7:47 AM

To:

Campbell, Barbara@PCT

Subject:

U.S. Postal Service Track & Confirm email Restoration - EQ76 2532 025U S

This is a post-only message. Please do not respond.

Barbara Campbell has requested that you receive this restoration information for Track & Confirm as listed below.

Current Track & Confirm e-mail information provided by the U.S. Postal Service.

Label Number: EQ76 2532 025U S

Service Type: Express Mail - Post Office to Addressee

Shipment Activity	Location	Date & Ti	me
Delivered	ALEXANDRIA VA 22313	07/21/06	9:20am
Arrival at Unit	DULLES VA 20102	07/21/06	7:25am
Processed	ORLANDO FL 32862	07/20/06	7:23pm
Acceptance	ORLANDO FL 32828	07/20/06	5:25pm
	•		•

USPS has not verified the validity of any email addresses submitted via its online Track & Confirm tool.

For more information, or if you have additional questions on Track & Confirm services and features, please visit the Frequently Asked Questions (FAQs) section of our Track & Confirm site at http://www.usps.com/shipping/trackandconfirmfaqs.htm